



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
 Decano y Presidente

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
 Vicedecano

Abog. Patricia Bordón Salinas
 Secretaria

Representantes Docentes Titulares

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta
 Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz
 Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez
 Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay
 Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

Representantes No Docentes Titulares

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni
 Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

Representantes No Docentes Suplentes

Ing.Agr. Christian Cuandú
 Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

Representantes Estudiantiles Titulares

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)
 Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)
 Sr. Humberto David Ruiz Díaz
 Sr. José Nicolás Godoy
 Sr. Richard Javier González Acosta

Representante Estudiantil Suplente

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

Representante Docente Titular

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado
 Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González
 Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

Representante Docente Suplente

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

Representante No Docente Titular

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

Representante Estudiantil Titular

Sr. Carlos Rojas Sánchez

Representante Estudiantil Suplente

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

Lanzamiento de Congreso Paraguayo de Suelos



El Prof.Ing.Agr. Julio Renán Paniagua, presidente de SOPACIS se dirige a los presentes en el acto de lanzamiento del II Congreso Paraguayo

En la FCA/UNA, se llevó a cabo el acto de lanzamiento del **II Congreso Paraguayo de Ciencia del Suelo y V Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos**, organizados por la Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo (SOPACIS), juntamente con la Facultad de Ciencias Agrarias/UNA, la Universidad Nacional de Itapúa, la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción y la Gobernación de Itapúa.

Se dirigieron a los asistentes los Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado Ch., decano de la FCA/UNA, Julio Renán Paniagua, presidente de la SOPACIS y Carlos Leguizamón, coordinador del Comité Científico del congreso, cuyo objetivo es presentar la problemática, los avances y desafíos técnico-científicos en la Ciencia del Suelo, así como ofrecer una plataforma de intercambio de conocimientos, experiencias, tecnologías entre profesionales, productores, estudiantes, instituciones y empresas ligados al sector agrario.

El lema del congreso es "*Suelo: fuente de riqueza, sustento de vida y ambiente sano*" y desarrollará las siguientes áreas temáticas:

- Física, manejo y conservación del suelo y del agua
- Fertilidad del suelo y nutrición vegetal
- Biología y polución del suelo
- Génesis, levantamiento, cartografía y clasificación del suelo
- Planificación y ordenamiento del uso de la tierra
- Química y mineralogía del suelo

Los eventos se llevarán a cabo el 17 y 18 de agosto de 2017, en el Savoy Hotel de Encarnación.



El Prof.Ing.Agr. Carlos Leguizamón, en la presentación del congreso



Instalación de huertas en Aldea S.O.S.



La FCA/UNA, a través de la Orientación Producción Agrícola de la Carrera de Ingeniería Agronómica, se halla ejecutando el proyecto de extensión universitaria denominada “Implementación de una huerta comunitaria generando alimento para las familias de la Aldea S.O.S.”

El proyecto se propone establecer una huerta orgánica que beneficiará directamente a 16 familias que viven en la Aldea, situada en la localidad de Zeballos Cue, inculcando el trabajo en la misma como valor y pilar para el desenvolvimiento personal e inclusión de los estudiantes de la FCA/UNA con la sociedad.



En este contexto se realizarán capacitaciones, asistencia técnica e intercambio de conocimientos entre las partes involucradas, utilizando la modalidad participativa en todas las actividades, buscando producir cambios en las actitudes de las personas resaltando las fortalezas y habilidades ya existentes, mejorando la calidad de vida con la producción y consumo de hortalizas orgánicas, a la vez generar en ellos conocimientos y prácticas en el rubro agrícola.

Creando zona verde

Se denomina el proyecto de extensión universitaria emprendido por la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, a través del Programa de Servicio Comunitario en el barrio Eucaliptal de dicha localidad, con la participación de estudiantes del Sexto Semestre de la Carrera de Licenciatura en Administración Agropecuaria.



En este sentido, se iniciaron contactos con el Instituto Forestal Nacional (INFONA) para la obtención de 200 mudas para su implantación en la plaza Amistad I del referido barrio. Se realizaron además reuniones entre la comisión vecinal y estudiantes de la Filial, para la planificación de las actividades tales como cavado de hoyos, abono, confección de estacas y otros materiales necesarios para la ejecución del proyecto.

Se efectuó además una charla educativa y al abonado de los hoyos donde posteriormente fueron implantadas las mudas.





Seminario sobre nutrición direccionada a producción de carne ovina



En la Filial San Pedro de Ycuamandyyú de la FCA/UNA, se llevó a cabo un seminario sobre “Nutrición estratégica para la cría y terminación de ovinos direccionado a la producción de carne”, organizado por el Área de Producción Animal de la Carrera de Ingeniería Agronómica - Casa Matriz de San Lorenzo.

Los temas desarrollados fueron:

- Situación actual de la ovinocultura. Uso de subproductos en el confinamiento de corderos - Ing.Agr. Daniel Caballero
- Parámetros de medición y evaluación de calidad de carne de corderos - Ing.Agr. Javier González
- Leguminosas forrajeras. Implantación y manejo del Maní forrajero (*Arachis pintoï*) como alternativa en sistemas de producción ovina - Ing.Agr. Luis Alonzo
- Uso de pastos de corte en la producción ovina - Ing.Agr. Carlos Lezcano

Estudiantes de la FCA/UNA en proyecto metropolitano

En el marco de las labores de rescate de plantines en el área de influencia de la obra *Regularización del cauce del arroyo Itay y construcción de lagunas de atenuación de crecidas en el Parque Guasú Metropolitano*, estudiantes de la FCA/UNA, participaron como voluntarios en la extracción de especies arbóreas que posteriormente serán trasladados al Jardín Botánico para remasetarlos y realizarles los correspondientes tratamientos.

La actividad de extensión universitaria contó con la presencia del Ministro del Ambiente, Ing.For. Rolando de Barros Barreto y el concejal Abog. José Alvarenga Bonzi. El Proyecto se halla ubicado en el predio perteneciente a las Fuerzas Armadas de la Nación, cedido en usufructo al Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, el cual generará un espacio recreativo y temático, constituyéndose no solo en parte de las áreas de esparcimiento de la ciudad de Asunción sino también en parte de un complejo de áreas verdes de la zona metropolitana.

El objetivo principal de esta articulación interinstitucional es la recuperación, mejoramiento, conservación y ampliación del área verde para el desarrollo de actividades educativas y recreativas para la población.





Jornada Técnica sobre producción de mudas de hortalizas



En la FCA/UNA, Filial Caazapá, se llevó a cabo una “Jornada Técnica sobre Producción de mudas de hortalizas e insumos para la horticultura”, organizada por la coordinación de Investigación, Sección Olericultura de la referida filial, con apoyo de estudiantes del Octavo Semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica.

El objetivo de la actividad fue propiciar espacios para la adquisición y actualización de conocimientos sobre

producción de mudas de hortalizas e insumos para la horticultura.

Los temas desarrollados fueron: producción de mudas e insumos para la horticultura, facilitados por los Ing.Agr. Rodney Filippini y Gustavo Godoy, profesionales de la firma Ocean Quality.

Han participado 91 personas entre estudiantes de las carreras de Ingeniería Agronómica y Licenciatura en Administración Agropecuaria de la referida unidad académica, de la Universidad Nacional de Caaguazú, sede San Juan Nepomuceno, egresados de esta casa de estudios, profesionales del Ministerio de Agricultura y Ganadería, así como productores de la zona.

Fortalecen vivero en la Filial San Pedro de Ycuamandyyú

Estudiantes de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, con la coordinación del Programa de Servicio Comunitario de esta casa de estudios, se encuentran ejecutando el proyecto “Producción de plantines forestales y frutales en la FCA-Filial San Pedro”.

Con este proyecto se busca potenciar el vivero forestal y frutal de la filial, a fin de permitir la realización de actividades prácticas relacionadas con las asignaturas y trabajos de investigación ejecutados en la misma. En la oportunidad los estudiantes realizaron trabajos de limpieza, nivelación de terreno, instalación de cercado perimetral, preparación de macetas con su posterior implantación en terreno, así como camineros internos.

